

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
19. Juli 2001 (19.07.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 01/50916 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: A47B 88/04 (74) Anwälte: HOFINGER, Engelbert usw.; Wilhelm-Greilstrasse 16, A-6020 Innsbruck (AT).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/AT01/00005 (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(22) Internationales Anmeldedatum: 8. Januar 2001 (08.01.2001) (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

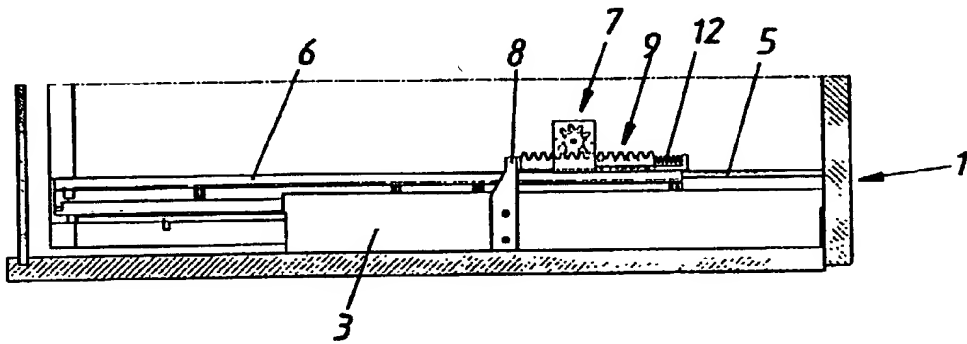
(25) Einreichungssprache: Deutsch (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): JULIUS BLUM GESELLSCHAFT M.B.H. [AT/AT]; Industriestrasse 1, A-6973 Höchst (AT).

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GASSER, Ingo [AT/AT]; Waldstrasse 476, A-6973 Höchst (AT). Veröffentlicht: — mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Titel: GUIDE FITTINGS FOR PULLING-OUT DRAWERS

(54) Bezeichnung: AUSZIEHFÜHRUNGSGARNITUR FÜR SCHUBLÄDEN



WO 01/50916 A1

(57) Abstract: The invention relates to guide fittings for pulling-out drawers (1) or the like. The inventive fittings comprise a drawer rail (5) on the side of the drawer, a support rail (3) on the side of the body and a central rail (6) that runs between said two rails (3, 5) and is situated on both sides of the drawer (1). The weight of the drawer (1) is transmitted between the rails (3, 5, 6) and by means of rollers (14). A damping device (7) is active between two of the rails (3, 5, 6) and comprises at least two components which can be moved in relation to one another.

(57) Zusammenfassung: Eine Ausziehführungsgarnitur für Schubladen (1) od. dgl. mit einer schubladenseitigen Ladenschiene (5), einer korpusseitigen Tragschiene (3) und einer zwischen diesen beiden Schienen (3, 5) ablaufenden Mittelschiene (6) an beiden Seiten der Schublade (1). Das Gewicht der Schublade (1) wird zwischen den Schienen (3, 5, 6) über Laufrollen (14) übertragen. Zwischen zwei der Schienen (3, 5, 6) ist eine Dämpfeinrichtung (7) wirksam, die mindestens zwei relativ zueinander bewegliche Teile umfaßt.